



Kamera IP DUO 2 POE REOLINK

Indeks: **330265** Producent: **reolink** Kod producenta: **DUO 2 POE**

Cena: **799.50 zł**

Opis

Kamera IP DUO 2 POE REOLINK

Producent: reolink

Konstrukcja

- Kolor produktu: Biały
- Układ: Tuba/kopułka
- Stopień ochrony IP: IP66
- Typ mocowania: Ścienny/sufitowy
- Materiał obudowy: Metal, Plastik

Moc

- Rodzaj zasilania: DC, PoE
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Prąd: 2 A

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 680 g
- Szerokość produktu: 103 mm
- Wysokość produktu: 53 mm
- Głębokość produktu: 195 mm

Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Przeglądarka internetowa: Tak

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): -10 - 55 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

Sieć

- Bluetooth: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af
- 4G LTE: Nie
- Wi-Fi: Nie
- Liczba użytkowników: 20 użyt.
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 100 Megabit Ethernet

Wymagania systemowe

- Obsługa mobilnych systemów operacyjnych: Android, iOS

Wydajność

- Sposób łączności: Przewodowy
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Przeznaczenie: Zewnętrzna

Zawartość opakowania

- Liczba kamer: 1

Audio

- Wbudowany mikrofon: Tak
- Rozmowa dwukierunkowa: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak

Nośnik danych

- Wbudowany HDD: Nie

Kamera

- Detekcja ruchu: Tak
- Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 180°
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 60°
- Detekcja osób: Tak

Matryca światłoczuła

- Liczba czujników: 1
- Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- Skanowanie progresywne: Tak
- Typ przetwornika obrazu: CMOS

Tryb nocny

- Typ diody LED: Podczerwień / Dioda LED światła białego
- Ilość diod oświetlenia: 6 / 8
- Tryb nocny: Tak
- Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 30 m

Video

- Maksymalna rozdzielczość: 4608 x 1728 px
- Formaty kompresji: H.265
- Suma megapikseli: 8 MP
- Ilość klatek: 20 fps
- Transmisja wideo: Tak

System obiektywów

- Liczba soczewek: 2
- Maksymalna przesłona: 2
- Typ obiektywu: Obiektyw stałogniskowy
- Długość ogniskowa: 3,2 mm

Parametry

Stan

Nowy